Home | Contact

Quick Search

Advanced Search

Number Search

Last result list

My patents list

Classification Search

Get assistance 🚯

Quick Help

- deactivated for certain » Why are some tabs documents?
- what are these documents? as" sometimes appear, and heading "Also published documents with the .» Why does a list of
 - » What does A1, A2, A3 and publication number in the "Also published as" list? B stand for after an EP
- » What are citing documents? » What is a cited document?
- » What information will I find document in the European if I click on the link "View Register"?
- corresponding document? » Why do I sometimes find the abstract of a

☐ In my patents list | Print

LINE SUPERVISORY SYSTEM FOR LOCAL AREA NETWORK

Bibliographic data

INPADOC legal status

Publication number: JP63059144

1988-03-15 Publication date:

KOIŽUMI TOSHIO CANON KK Inventor

Classification

Applicant:

HO4L25/02; HO4L25/02; (IPC1-7); H04L31/00; H04L25/02 - International

- European:

Application number: JP19860201311 19860829 Priority number(s): JP19860201311 19860829

View INPADOC patent family

Report a data error here

Abstract of **JP63059144**

detectors 5A-5G as the line voltage change from 5V to 0V. In this case, depending which of the line voltage detectors 5A-5G detects the voltage transmission line of a local area network and a means detecting a change in a line voltage and using the detection means to detect a line fault change and which of the, do not detect, the open line position of the line 1 is specified among the nodes 5A-5G or between the nodes and the of the network as a line voltage change. CONSTITUTION:A voltage 5V is applied to each one end of transmission lines 1,1 at both sides of a detected as the change in the line voltage VN. For example, if an open line 1 takes place somewhere in the line 1, it is detected by any of the repeater 2. Then line voltage detectors 5A-5g detect the voltage change in the line 1 at nodes 3A-3E and the repeater 2 and the line fault is PURPOSE To detect a line fault even at non-communication state by providing a power supply applying a prescribed DC voltage to a repeater 2 and detected.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁(JP)

印特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭63-59144

@Int,Cl,⁴

識別記号

キャノン株式会社

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988) 3月15日

H 04 L 25/02

/02 3 0 1 /00 3 1 0 C-7345-5K Z-7928-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称

で出 頭

ローカルエリアネットワークの回線監視方式

②特 顋 昭61-201311

俊 夫

學出 願 昭61(1986)8月29日

20発 明 希 小 泉

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 加 聯 」

舞

し、発明の名称

ローカルエリアネットワークの回線監視方式 2、特許高水の範囲

ローカルエリアネットワークの伝送鉄路に房足の直流電圧を印加する電影と、前記級路電圧の変化を検出する平級を設け、前記検出手段により前記をかけ、前記検出手段により前記をが記線路電圧の変化として検出することを特徴とするローカルエリアネットワークの回線数視方式。

3 . 発明の詳細な説明

【难袭上の利用分野】

本発明はローカルエリアキットワークの回線の 状態を監視し、 四線の海線等の異常を検由する ローカルエリアネットワークの四線路視方式に関 するものである。

阿一の建物内、阿一の工場内等まとまった地域 内で複数のコンピュータ軍の情報処理装置間の遊 賃を行むう過信期であるローカルエリアネット ワーク(以下しA桝の略語で呼ぶ)は近年のオフィスオートノーションの返展に徘なって発展し、世及してきている。

[発明が解決しようとする網路点]

ところが、従来のLANGのシステムでは知識の 状態を常時監視して回線の異常を検出する図線監 視機能が設けられておらず、過程不能になって初 めて回線の異常が判別すると言う状態であり、 連信時に回線の異常は検出されなかった。 また ネットワークが複雑になると回線異常の原因と なっている数数値頭の検知が困難になると言う問 知もある。

【問題点を解決するための手段】

上述の問題点を解決するため本規則によれば ローカルエリアネットワークの問題監視方式とし て、ニーカルエリアネットワークの伝送線路に所 定の成就健康を印加する電源と、成記線路を圧の 変化を検出する手段を設け、商配被出手段により 構起ネットワークの回線の異常を応記線路電圧の 変化として検出する場成を採用した。

特別昭63-59144(2)

【作 用】

このような構成によれば、事項信時にも回線の 異常を検出できる。また上記換固手段を選当な報 た伽魚い、 適当に記録して伝送線路の電圧変化の 検出を行なうことにより、回線の異常があった場 **のにその原因となる故即臨所を作為に彼知するこ** とがせきる-

【灾 趣 的)

以下、稲付した図を参照して本苑明の実施例の お餌を説明する.

第1因は木苑明の一実路側を説明するもので、 ネットワーケ形態がバス窓のしる材において四級 監視を行なう構成を提略的に示すものである。

符号 1 . 」で示すものはそれぞれLA桝の仮送 線路であり、リピータ(中新器)とにより接続、 中継されている。また哲学3A~3Bで示すもの はそれぞれコンピュータ等の情報処理装置や周辺 旅燈を伝送線路1に模様するためのノード(接続 部)である。これの仮送線路1,リピータ2及び ノード3A~38セLA対の回線が構成される。

そしてこの回線の異常を被出するために伝送線 路1に対し雷時所定の直旋電圧を用加する線路電 近供前器(銀路パイアス器)4上、伝送線館!の 渡記の線路電圧の変化を被出する線路電圧検出器 (崩線検出器) 5 A ~ 5 Gが設けられる。緑散電 圧似絵書4はリピータ2と並列に2つの伝送線路 はりピータ2と並列に2つの伝送線解のそれぞれ に接続される。また練路電圧検出器5A~5Gの それぞれはノード3A~35頁びリピータ2のそ れぞれの前頭で伝送線路」に接続される。

超點電圧議動盛4は公知の安定化道流定電圧電 泰国各からなり、これからの伝送線路1に対する 電圧の印加は第2回 (A) に示すように行なわれ

即の財を図(A)に示すように伝送線路lは2 次1組で構成され、両端で鉄統領の等しい終端後 抗R.o, Roを介してループとして役員され、 接 **歩されている。そしてここでは不留示の舞路進正** 挑雑器 4 の発生する所定の直旋電圧 V c は分圧板 抗R」を介して伝送銀路しに並列に片側の給電点

Aで接続される。

この電圧印加四路の零価回路は第2周(3)の ようになる。集路電圧供給器4から見た疑路全体 の等価保抗(線路自体の抵抗を無視すると80/2) と分圧抵抗R」により定電圧Vcが所定の分圧比 で分伝され、 別定の線路地圧Vu が段路 Lの絵 電 点A,A ' 間に印起される。なお分丘抵抗R: も 等値抵抗Reと等しくする、弱ち整合させれば路 い動電効率が得られ、質路構成も簡単になる。

このような印無回路で彼えば電報の定電圧Vc 食 1 0 V . 分压抵抗 R : . 罗丽抵抗 R 2 を 5 0 Q とすることにより5Vの線路電圧Vw が何送線路 1 に印刻される。第1個で含えばリピータ2の両 領の伝送鉄路1、1のそれぞれの分別に対して SVMEIRSAS.

そして経路電圧検出器 6 A ~ 5 G のそれぞれに よりノード3A~3Bとリピータでのそれでれの一切は出したタケ機像を海しており、長供海線隊了を依っている。 所で伝送線路1の電圧変化の検出が行なわれ、回 線の異常が線路程圧であの変化として映出され 8.

例えば伝送線路1のどこかに断線が生じた場 台、それが独路地圧V×のBVからOVへの変化 として鉄路電圧快送器5A~5Gのいずれかによ り独出される。

そしてこの場合に上陸電圧変化を線路電圧検出 器 5 A ~ 5 G のうちのどれが検討し、どれが映出 していないかにより伝送線路1の鞍線線隊が名 ノード5A~5G胡またはノードとりピータ2間 に特定され、検知される。

は上のようにして回線を監視し、非通婚時にも 餌線の異常を検出できるとともに異常協所を検知

なお節3段(A)、(B)は異なるネットクー クル思における回線管視の機能を示している。

坊3凶(A)はネットワーク発電がループ降の 場合を示しており、この場合おノードS A ~ 3 B 焼、中厳しており、各ノード3A~3日の伝送級 (株との投稿部の片刻のそれぞれに線路電圧後出器 5 A~5 8 を設けている。また符号 4 A~ 4 C で

特朗昭63-59144(3)

※すように厳黙電法供給者は複数設けている。これは緑陽長2 (第2 関(A) 参照) が長い、あるいはノードの数が多くて、緑路運圧 V κ の電圧器下が大きい場合にそれを装置するためである。

なおこのように多点給電を行なう際には消2図 (A)の電圧即加回路において機器電圧供給器4 への電域の逆流を助止し、線路電圧供給器4を保 ざする等のために分圧抵抗日1と伝送線路1間に ダイオードを超力向に挿入する。また線路電圧の 強位は両側鉛電によって行なっても良い。

このような第3図(A)の構成によっても第1 図の場合と同様に回線の異常を検出でき、異常協 所は各ノード3A~3F間に毎定され検知され る。

また、終3回(B)はネットワーク形態がスター形の場合の構成を示しており、この場合線路電圧機論器4はセンターに改けられ、各線路1に線路電圧V×を分配して供給している。また各ノード3A~3Iの消吸に線路電圧被出源5A~5Iが散けられ、各伝送線路1に接続される。こ

のような構成によっても阿様に関線監視を行なえ ス.

[效 块]

4 . 図頭の面単な説明

野1 図は本発明の実施例による陶線依視の協成を示す説明型、第2 図(A)は初1 図中の伝送組造の電圧印加回路の四路圏、第2 四(B)はその字無回路の回路図、第3 図(A)、(B)はそれ

ぞれ異なるネットワータ形態における回線監視の 構成を示す説明図である。

し… 伝送線路 2…りピータ

3 A ~ 3 I ... / - F

4.4A~40…级路衔压供给器

5 A ~ 5 I … 经路觉压换出路

特許出版人 キャノン株式会社 代居人 介理士 加 謝 卓



特開昭63-59144(4)

